



Для немедленной публикации: 05.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Со 2 декабря в штате зарегистрировано 30 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«С наступлением праздничного сезона я призываю жителей штата Нью-Йорк позаботиться о себе, своих близких и всех окружающих, используя доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул также [просит](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus, RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Грипп распространяется быстро, и в последнее время количество [лабораторно подтвержденных случаев заболевания](#) и госпитализаций на территории штата резко возросло.

Ранее губернатор Хокул запустила [информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о респираторно-синцитиальном вирусе (РСВ), вирусе гриппа и COVID-19 — трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для

родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор Хокул напоминает жителям штата Нью-Йорк, что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать [бивалентные бустерные дозы вакцины](#), рекомендованные для усиления защиты от COVID-19.

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям детей о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 16,96
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 28,00
- **Получено результатов тестов** — 43 658
- **Всего положительных результатов** — 3314
- **Процент положительных результатов** — 7,25 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 7,16 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3214 (-102)*
- **Вновь поступившие пациенты** — 522*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 288 (0)*

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 106 (-4)***
- **Всего выписано пациентов — 368 796 (+560)***
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 30***
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 59 548***

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 75 945**

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Пятница, 2 декабря 2022 года	Суббота, 3 декабря 2022 года	Воскресенье, 4 декабря 2022 года
Capital Region	13.01	13.46	13.87
Central New York	9.58	9.60	9.52
Finger Lakes	10.38	11.29	11.36
Long Island	40.24	41.43	42.40
Mid-Hudson	27.61	27.78	28.02
Mohawk Valley	9.10	10.30	9.98
New York City	33.69	34.64	34.74
North Country	11.70	12.21	12.21
Southern Tier	16.56	17.08	16.70
Western New York	9.74	9.94	9.61
По всему штату	27.05	27.81	28.00

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Пятница, 2 декабря 2022 года	Суббота, 3 декабря 2022 года	Воскресенье, 4 декабря 2022 года
Capital Region	5.82%	5.80%	6.01%
Central New York	3.68%	3.77%	3.85%
Finger Lakes	4.42%	4.55%	4.61%
Long Island	8.68%	8.70%	8.76%
Mid-Hudson	7.01%	7.03%	6.98%
Mohawk Valley	4.01%	4.15%	3.93%

New York City	7.63%	7.56%	7.54%
North Country	5.61%	5.81%	5.67%
Southern Tier	5.77%	5.75%	5.67%
Western New York	6.80%	6.72%	6.55%
По всему штату	7.17%	7.16%	7.16%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Пятница, 2 декабря 2022 года	Суббота, 3 декабря 2022 года	Воскресенье, 4 декабря 2022 года
Bronx	7.96%	7.99%	8.05%
Kings	6.92%	6.88%	6.92%
New York	6.96%	6.82%	6.71%
Queens	8.97%	8.89%	8.83%
Richmond	6.88%	6.79%	6.67%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зафиксировано 3314 положительных результатов тестирования на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 6 306 574. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,877	28
Allegany	10,446	2

Broome	56,585	15
Cattaraugus	18,700	1
Cayuga	19,708	4
Chautauqua	28,480	4
Chemung	25,929	9
Chenango	11,475	5
Clinton	21,654	7
Columbia	13,174	5
Cortland	12,894	1
Delaware	9,730	2
Dutchess	80,618	74
Erie	260,079	60
Essex	7,367	3
Franklin	11,710	4
Fulton	16,027	2
Genesee	16,094	2
Greene	10,481	5
Hamilton	1,061	4
Herkimer	16,927	2
Jefferson	25,801	8
Lewis	7,106	1
Livingston	13,942	5
Madison	16,302	7
Monroe	185,251	67
Montgomery	14,536	2
Nassau	521,414	403
Niagara	57,773	4
NYC	2,938,783	1,738
Oneida	66,662	8
Onondaga	138,155	22
Ontario	25,127	19
Orange	132,172	64
Orleans	10,192	2
Oswego	33,361	3
Otsego	12,790	6
Putnam	29,977	12
Rensselaer	40,367	21
Rockland	113,217	43
Saratoga	59,301	25
Schenectady	42,089	21

Schoharie	6,348	3
Schuyler	4,232	-
Seneca	7,366	1
St. Lawrence	25,582	2
Steuben	24,571	11
Suffolk	538,367	351
Sullivan	23,386	12
Tioga	13,606	5
Tompkins	25,649	5
Ulster	41,043	29
Warren	18,136	9
Washington	15,161	7
Wayne	21,127	10
Westchester	318,650	147
Wyoming	9,715	1
Yates	4,301	1

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	106	72	67.9%	34	32.1%
Central New York	61	30	49.2%	31	50.8%
Finger Lakes	251	60	23.9%	191	76.1%
Long Island	627	313	49.9%	314	50.1%
Mid-Hudson	353	171	48.4%	182	51.6%

Mohawk Valley	28	19	67.9%	9	32.1%
New York City	1,519	629	41.4%	890	58.6%
North Country	55	26	47.3%	29	52.7%
Southern Tier	91	25	27.5%	66	72.5%
Western New York	123	41	33.3%	82	66.7%
По всему штату	3,214	1,386	43.1%	1,828	56.9%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/covid19-variant-data/).

2 декабря было зарегистрировано 30 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 548 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	1
Franklin	1
Greene	2
Kings	2
Monroe	2
Nassau	3
New York	2
Onondaga	2
Queens	5
Suffolk	4

Westchester	1
Итого	30

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Сбор данных возобновится сегодня, и в завтрашнем отчете уже будут отражены данные о госпитализациях и смертельных случаях.

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418